〇ダム諸元·給水人口等 (東三河地区) (平成31年4月現在)

水	ダム名		(所在地)		宇連ダム	大島ダム	地区内調整池
	9 -	4年	(刀(红土)		(愛知県新城市川合)	(愛知県新城市名号)	_
源	有	効	貯 水	量	28,420千m³	11,300千m³	12, 100千m³
	集	水	面	積	174km ² (うち直接流域26km ²)	18 k m²	_
水	給	水	対	象	豊橋市、豊川市、	蒲郡市、新城市、	田原市 (5市)
道	給	水	人	П	750,000	人 (平成29年	
	県	営水	道給水	量	196, 500	m ³ /日 (平成 3	1年度予定)

○節水啓発用ポケットティッシュ



水源状况表

【平成31年4月22日(月)】

木	愛	牧尾ダム	ダム地点雨量	0 [68] mm	4 月 5 日から(節水率:農水 10%、水道 5[0]%、 工水 10[0]%)
	知	有効貯水量 68,000 千 m ³	貯 水 量 <午前 0 時>	16,047 千 m³ (貯水率 23.6%)	
			前日貯水量との増減	$509 \pm \mathrm{m}^3$	
曽	用	阿木川ダム	ダム地点雨量	0 [36] mm	
		利 水 容 量 22,000 千 m ³	貯 水 量 < 午前 0 時 >	13,615 千 m³ (貯水率 61.9%)	
	水	22,000 III°	前日貯水量との増減	$0 + m^3$	
]1[味噌川ダム	ダム地点雨量	0 [62] mm	
	地	利水容量	貯 水 量	28,961 千 m ³	
	域	$31,000 + m^3$	<午前 0 時> 前日貯水量との増減	(貯水率 93.4%) 96 千 m ³	
水	尾	岩屋ダム	ダム地点雨量	0 [84] mm	
	張	利水容量	デール 1 貯 水 量	35,636 ∓ m³	
	地	61,900 千 m ³	<午前0時>	(貯水率 57.6%)	
系	域		前日貯水量との増減	938	
矢 作		矢作ダム	流域平均雨量	0 [57] mm	
]]]	河	有効貯水量 65,000 千 m ³	貯 水 量 <午前9時>	39,800 千 m³ (貯水率 61.2%)	
	地域	00,000 i iii	前日貯水量との増減	100 f m³	
豊	東	豊川用水全体 (宇連ダム+大島 ダム+調整池)	貯 水 量 <午前0時>	18,365 千 m³ (貯水率 35.4%)	4月12日から(節水率: 農水5%、水道5%、工水5%) 4月23日から(節水率: 農水10%、水道10%、工水 10%)
	三	有効貯水量 51,820 千 m ³	前日貯水量との増減	減 478千 m³	
JII		宇連ダム	ダム地点雨量	0 [48] mm	
	河	有効貯水量 28,420千m³	貯 水 量 <午前 0 時>	4,212 千 m³ (貯水率 14.8%)	
-l.			前日貯水量との増減	減 382 千 m³	
水	地	大島ダム	ダム地点雨量	0 [59] mm	
		有効貯水量	貯 水 量	9,064 千 m³	
系	掵	$11,300$ \pm m ³	<午前 0 時> 前日貯水量との増減	(貯水率 80.2%) 減 33 千 m ³	
不	以			/火 33 III*	

- ・ 雨量は前日午前 0 時から当日午前 0 時までの計。但し、矢作ダムは前日午前 9 時から当日午前 9 時までの計。 []内は月の累計値。
- ・ 矢作ダムの雨量は流域 5 地点 (平谷、根羽、上矢作、閑羅瀬、名倉) の平均値。
- ・各ダムの貯水率は貯水量を有効貯水量で除した値。有効貯水量は利水容量分を示す。
- ・[]内の節水率は、阿木川ダム及び味噌川ダムから牧尾ダムの節水分を補填した後の実質節水率。
- ・ 愛知県企業庁水道部の Web ページに節水情報を掲載(http://www.pref.aichi.jp/suido/)